

SWITCH POE 8 PORTS GIGABIT 126W



DESCRIPTION :

Le TL-SG1008MP est un commutateur rackable ou de bureau avec les 8 ports prenant en charge le standard PoE+. Il constitue un moyen simple d'étendre un réseau câblé en transférant l'alimentation et les données via un seul câble Ethernet. Avec un budget de puissance total de 126W, jusqu'à 30W par port, le TL-SG1008MP peut alimenter davantage des appareils de grande puissance tels que des points d'accès WiFi (AP), des caméras IP ou des téléphones IP. De plus, grâce à sa technologie écoénergétique innovante, le TL-SG1008MP peut économiser jusqu'à 75% de la consommation d'énergie, ce qui en fait une solution écologique pour votre réseau d'entreprise.

Les 8 ports du TL-SG1008MP prennent en charge la norme Power over Ethernet Plus (PoE+), qui permet de détecter et d'alimenter automatiquement tous les périphériques compatibles IEEE 802.3af / at. Dans cette situation, le courant électrique est transmis avec les données dans un seul câble, ce qui vous permet d'étendre votre réseau là où il n'y a pas de câbles ou de prises électriques, de fixer des périphériques tels que des points d'accès, des caméras IP ou des téléphones IP.

Le TL-SG1008MP a une fonction de priorité qui aide à protéger le système en cas de surcharge de son alimentation. Si la consommation électrique de tous les appareils PoE+ est supérieure ou égale à 126W, une priorité est définie parmi les 8 ports PoE+. Le système coupe alors l'alimentation du port dont la priorité est la plus basse.

* Priorité (port 1 > port 2 > port 3 > port 4 > port 5 > port 6 > port 7 > port 8): cette fonction permet de protéger le système en cas de surcharge. Par exemple, si les ports 1, 2, 4 et 7 utilisent 30 W (la puissance maximale par port est de 30 W, la puissance du système est de 126 W au total) et qu'un périphérique supplémentaire est inséré dans le port 3 à 25 W, le système est mis hors tension. puissance du port 7 en réponse au dépassement de la limite de 126W. Cela signifie que les ports 1, 2 et 4 utiliseront 30W, et que le port 3 utilisera 25W, aucune alimentation ne sera fournie au port 7 car priorité parmi les ports utilisés.

TL-SG1008MP est facile à installer et à utiliser. Il ne nécessite aucune configuration ou installation. Avec sa conception montable sur bureau / rack, ses performances et sa qualité exceptionnelles, ce switch 8 ports PoE constitue un excellent choix pour étendre votre réseau personnel ou professionnel.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Interface	8 10/100/1000Mbps RJ45 Ports AUTO Negotiation/AUTO MDI/MDIX
Ports PoE+ (RJ45)	Standard: 802.3at/af compliant PoE+ Ports: 8 Ports Power Supply: 126W
Nombre de ventilateurs	1
Système de verrou physique	No
Alimentation	100-240VAC, 50/60Hz
Bande passante en retour	16Gbps
Tableau d'adresses MAC	4K
Taille de la mémoire tempo	1.5Mbits
Dimensions (LxPxH)	294*180*44 mm
Montage	Rack Mountable
Consommation maximale	9.89W(220V/50Hz. no PD connected) 140.67W(110V/60Hz. with 126W PD connected)
Max dissipation thermique	33.74BTU/h(no PD connected) 492.56BTU/h(with 126W PD connected)

AUTRES CARACTERISTIQUES :

Caractéristiques avancées	Compatible With IEEE 802.3af/at Compliant PDs Priority Function Mac Address Auto-Learning And Auto-Aging IEEE802.3x Flow Control For Full-Duplex Mode And Backpressure For Half-Duplex Mode
Méthode de transfert	Store-And-Forward
Certification	FCC, CE, RoHS
Contenu de l'emballage	TL-SG1008MP, Power Cord, Installation Guide, Rackmount Kit, Rubber Feet
Environnement	Operating Temperature: 0°C~40°C Storage Temperature: -40°C~70°C Operating Humidity: 10%~90%RH non-condensing Storage Humidity: 5%~90%RH non-condensing

Données Logistiques

Référence : 61 137

Code Douane : 851762008

Poids Brut : 2,07 Kg

Dim produit : nc

Dim emballage : nc

Code EAN : 6935364086770

Pays d'origine : Chine

Poids Net : 1,85 Kg

Cond produit : 1 pc

Cond emballage : 1 pc